

Škárovacia malta FM-X



Ceny

FM-X sivá 30 kg - 17.12 Eur

FM-X antracit 30 kg - 20.54 Eur

FM-X biela 30 kg - 26.64 Eur

FM-X bielobéžová 30 kg - 22.28 Eur

FM-X bielosivá 30 kg - 22.28 Eur

FM-X tmavosivá 30 kg - 20.54 Eur

Farby:



Popis

Škárovacia malta FMX s prísadou trasu na strojové škárovanie tehlových pásov a pohľadového muriva všetkých typov, tr. CG2WA

Malta na dodatočné strojové škárovanie tehlových pásov a pohľadového muriva všetkých typov, napr. keramického, kamenného, betónového a pod. Po vytvrdnutí odolná voči pôsobeniu dažďa a mrazu. Na vonkajšie aj vnútorné použitie. Výroba 14-tich farebných odtieňov podľa orientačnej vzorkovnice.

Technické údaje

Zrntosť 0-1,2 mm, spotreba cca 4-7 kg/m² podľa hĺbky a hrúbky škár, pevnosť v tlaku > 15 N/mm².

Návod na montáž

Pred zahájením prác odporúčame pripraviť aplikátor (alebo pištoľ) výberom a vhodnou úpravou špičky podľa šírky vypĺňajúcich škár. Špičku upravte tak, aby vytlačaná škárovacia hmota vyplnila celý objem škáry a popri tom se nedostávala na lícové plochy tehlových pásov (alebo muriva). Náradie (šnekový aplikátor s príslušenstvom alebo pištoľ) udržiavajte v riadnom technickom stave a čistote. Pri každom dlhšom prerušení prác je nutné škárovaciu maltu z aplikátora odstrániť, dôkladne ho vyčistiť a vypláchnuť vodou, aby sa nepoškodil zatvrdnutím malty. Pred pokračovaním je nutné aplikátor usušiť, aby zvyšková voda neovplyvnila farebný odtieň vyškárovaného povrchu. Obsah 30 kg balenia opatrne nasypťe do pripravenej nádoby s cca 5 litrami čistej vody, zodpovedajúcej EN 1008, riadne zamiešajte nízkootáčkovým miešadlom (max. 500 ot./min) podobu cca 3 minút na spracovateľnú konzistenciu bez hrudiek. Nepoužívajte vodu z neznámych zdrojov alebo obsahujúcu výkvetotvorné soli. Takto prihotovenú maltu FM-X nechajte cca 5 min. odležať a potom ešte raz krátko, ale dôkladne zamiešajte. Potom ju môžete ihneď vtlačať do škár aplikátorom alebo pištoľou počas 1 hodiny. Do prichystanej malty už nepridávajte ďalšiu prímesovú vodu. Vyvarujete sa tak možnosti vytvorenia farebných rozdielov. Maltu vtlačajte do škár a tlakom šnekového alebo tlakovzdušného aplikátora vyplňte bez dutín celý objem škár. Riadne vyplnenie celého objemu škár je nutné pre dôkladné utesnenie proti vnikajúcej vlhkosti a tým zabránenie hromadenia vlhkosti v konštrukcii múra. Minimálna vrstvomalty musí byť na výšku celej hrúbky obkladového pásika, t.j. min. 15-20 mm. Pre dôkladnejšie zaplnenie hlbších škár jemožná dvojvrstvomalty aplikácia maltou FM-X, postupom „živádo živej“. Správne prihotovená škárovacia malta vyplní celý objem škár veľmi jednoducho. Po vtlačení malty FM-X do profilu škáry nechajte hmotu mierne zavädnúť a potom upravte jej povrch dopyžadovaného tvaru vhodnou pomôckou (dreveným kolíkom, gumovou hadicou atď.). Je potrebné dbať, aby malta nebolauž príliš zavädnutá. Konečnú úpravu povrchu škár robte vždy v rovnakom stave zavädnutia (konzistencie) škárovacej malty. Pracovný nástroj, ktorým upravujete vyškárovaný povrch nenamáčajte pri práci do vody! Pokiaľ nástroj umyjete, pred ďalším upravovaním povrchu ho riadne usušte. Pri čistení povrchu muriva a škár nepoužívajte vodu, aby sa nenavlhčila malta v škárach. Plochu nakoniec očistíte zmetáčkou po dostatočnom (ale nie úplnom) zavädnutí škárovacej hmoty. Pred plošným škárovaním obkladu odporúčame previesť na malej ploche overovaciu skúšku konečného vzhľadu a možnosti jeho prípadnej úpravy korekciou postupom aplikácie. Neškárujte plochy vyhriate slnkom alebo ním priamo ožiarené. Čiastočné vyzretie škárovacej malty nastane po 8-10 dňoch. Minimálne po tento čas je nutné chrániť murivo pred klimatickými vplyvmi (najmä pred vlhkosťou). Odporúčame zakrytie ochrannou fóliou. Zaškárované murivo je nutné chrániť pred rýchlym vysušením, vysokými alebo nízkymi teplotami, vetrom, dažďom a vysokou vzdušnou vlhkosťou, mrazom, priamym slnečným žiarením atď. Nespracúvajte pri teplotách vzduchu, materiálov a podkladu pod +5°C a nad +25°C. Dodatočné pridávanie kameniva a cudzích prísad do hotovej maltovej zmesi je zakázané! Náradie očistite čistou vodou ihneď po dokončení prác. Zastchnutá škárovacia malta sa dá odstrániť už len mechanicky! Dôležité upozornenie: V priebehu prác je nutné udržiavať čistotu náradia a škárovaného muriva, obkladov. Zabráňte znečisteniu škárovanej plochy inými spojivami (cement, vápno, sadra, atď.), ich výluhmi alebo inými rozpustnými soľami, napr. z použitej znečistenej prímesovej vody (voda z

neovereného prírodného zdroja rovnako môže obsahovať väčšie množstvo výkvetotvorných solí). Vznik výkvetov umožňuje nedodržanie technologického postupu a to najmä preniknutie vlhkosti do konštrukcie následkom nedostatočnej ochrany stavebného diela pred klimatickými podmienkami. Po čase táto vlhkosť transportuje rozpustné soli na povrch lícového muriva alebo obkladov, kde vytvorí neestetické fľaky - výkvetvy.